

## Benutzerhandbuch für Druckverschlussbeutel



## Inhalt

1. Produktbeschreibung .....	3
2. Anwendungsgebiete .....	3
3. Technische Spezifikationen .....	3
4. Sicherheitshinweise .....	3
5. Gebrauchsanweisung .....	4
6. Pflege und Wartung .....	4
7. Entsorgung .....	4
8. Konformitätserklärung .....	4

## 1. Produktbeschreibung

Druckverschlussbeutel, auch als **Ziplock-Beutel** oder **Slider-Beutel** bekannt, sind vielseitige Kunststoffbeutel, die mit einem wiederverschließbaren Verschluss ausgestattet sind. Sie eignen sich ideal zur **Aufbewahrung** und **Verpackung** verschiedenster Produkte, von Lebensmitteln über kleine Teile bis hin zu Dokumenten. Die Beutel sind robust, leicht zu verschließen und wiederzuverwenden, was sie sowohl für den privaten als auch den gewerblichen Gebrauch sehr nützlich macht.

## 2. Anwendungsgebiete

- **Lebensmittelverpackung:** Druckverschlussbeutel sind sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln und eignen sich zur Aufbewahrung von trockenen, fettigen, sauren sowie alkoholhaltigen Lebensmitteln.
- **Haushaltsgegenstände:** Ideal für die Lagerung von Kleinteilen, wie Knöpfen, Schrauben oder Bastelmaterial.
- **Reisen:** Perfekt geeignet zum Verpacken von Toilettenartikeln oder kleinen Gegenständen, die unterwegs ordentlich aufbewahrt werden müssen.
- **Gewerblicher Einsatz:** Verwendung im Einzelhandel, für Laborproben oder zur geordneten Lagerung von Kleinteilen in Werkstätten.

## 3. Technische Spezifikationen

- **Material:** Polyethylen (PE) oder Polypropylen (PP), je nach Beuteltyp.
- **Größen:** Erhältlich in verschiedenen Größen, um unterschiedlichste Anforderungen zu erfüllen.
- **Verschlusssystem:** Druckverschlussmechanismus, der einfach und sicher zu bedienen ist.
- **Lebensmittelechtheit:** Entspricht den **EU-Verordnungen 1935/2004/EEC** und **(EU) Nr. 10/2011**, die sicherstellen, dass die Beutel für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind.

## 4. Sicherheitshinweise

- **Lebensmittelkontakt:** Die Beutel sind sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln, wie z. B. trockene Lebensmittel, alkoholhaltige Lebensmittel, fetthaltige und saure Lebensmittel.
- **Temperaturbeständigkeit:** Geeignet für Temperaturen von **-20 °C bis 40 °C**. Die Druckverschlussbeutel sind nicht für heißes Befüllen oder die Verwendung in der Mikrowelle geeignet.
- **Erstickengefahr:** Kleine Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt mit den Beuteln spielen, da Erstickengefahr besteht.

## 5. Gebrauchsanweisung

### 1. Befüllen:

- Legen Sie die zu verpackenden Gegenstände in den Beutel. Achten Sie darauf, dass der Beutel nicht überfüllt wird, um den Verschlussmechanismus nicht zu beschädigen.

### 2. Verschließen:

- Drücken Sie den Verschluss entlang der Oberkante des Beutels zusammen, bis der Beutel sicher verschlossen ist.

### 3. Lagern:

- Lagern Sie die Beutel bei Raumtemperatur, fern von direktem Sonnenlicht und Hitzequellen, um die Materialqualität zu bewahren.

## 6. Pflege und Wartung

- **Reinigung:** Die Druckverschlussbeutel können bei Bedarf mit warmem Wasser und milder Seife gereinigt werden. Lassen Sie die Beutel vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder verwenden.
- **Wiederverwendung:** Die Beutel sind mehrfach wiederverwendbar, solange sie keine sichtbaren Beschädigungen aufweisen.

## 7. Entsorgung

- **Recycling:** Die Beutel bestehen aus **recyclebarem Kunststoff** und sollten im Plastikmüll entsorgt werden. Achten Sie darauf, dass die Beutel leer und sauber sind, bevor sie in den Recyclingbehälter gelangen.

## 8. Konformitätserklärung

Die Druckverschlussbeutel entsprechen den Anforderungen der **Verordnung (EU) Nr. 1935/2004** und **Verordnung (EU) Nr. 10/2011**, die sicherstellen, dass die Beutel für den Lebensmittelkontakt geeignet sind. Es wurden Tests zur **Gesamtmigration** durchgeführt, die unter den folgenden Bedingungen bestanden wurden:

- **Kontaktzeit:** 240 Stunden
- **Temperatur:** 40 °C
- **Lebensmittelsimulanzien:** Ethanol, Essigsäure und Olivenöl